

		torção à esquerda.			
03	CABO DE AÇO	Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-20x11,30 mt de comprimento de centro a centro das sapatilhas nº 10 AN 17.701 fixadas em ambas as extremidades por soquete de metal especial, torção à direita.	06	412,50	2.475,00
04		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-20x18,00 mt de comprimento de centro a centro das sapatilhas nº 10 AN 17.701 fixadas em ambas as extremidades por soquete de metal especial, torção à esquerda.	04	476,25	1.905,00
05		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-20x18,00 mt de comprimento de centro a centro das sapatilhas nº 10 AN 17.701 fixadas em ambas as extremidades por soquete de metal especial, torção à direita.	04	476,25	1.905,00
06		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x99,00 mt de comprimento, tendo em uma extremidade sapatilha sólida nº 10 AN 17.701 fixada por soquete de metal especial, torção à esquerda.	04	1.451,25	5.805,00
07		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x99,00 mt de comprimento, tendo em uma extremidade sapatilha sólida nº 10 AN 17.701 fixada por soquete de metal especial, torção à direita.	04	1.451,25	5.805,00
08	CABO DE AÇO	Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x99,00 mt de comprimento, tendo em uma extremidade sapatilha sólida nº 10 AN 17.701 fixadas nas extremidades por soquete de metal especial, torção à esquerda.	04	1.451,25	5.805,00
09		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x99,00 mt			

Handwritten signature